



**SR30 & SR60**  
**NOUVEAU CONDENSEUR**



**GUIDE D'INSTALLATION**



## TABLE DES MATIÈRES

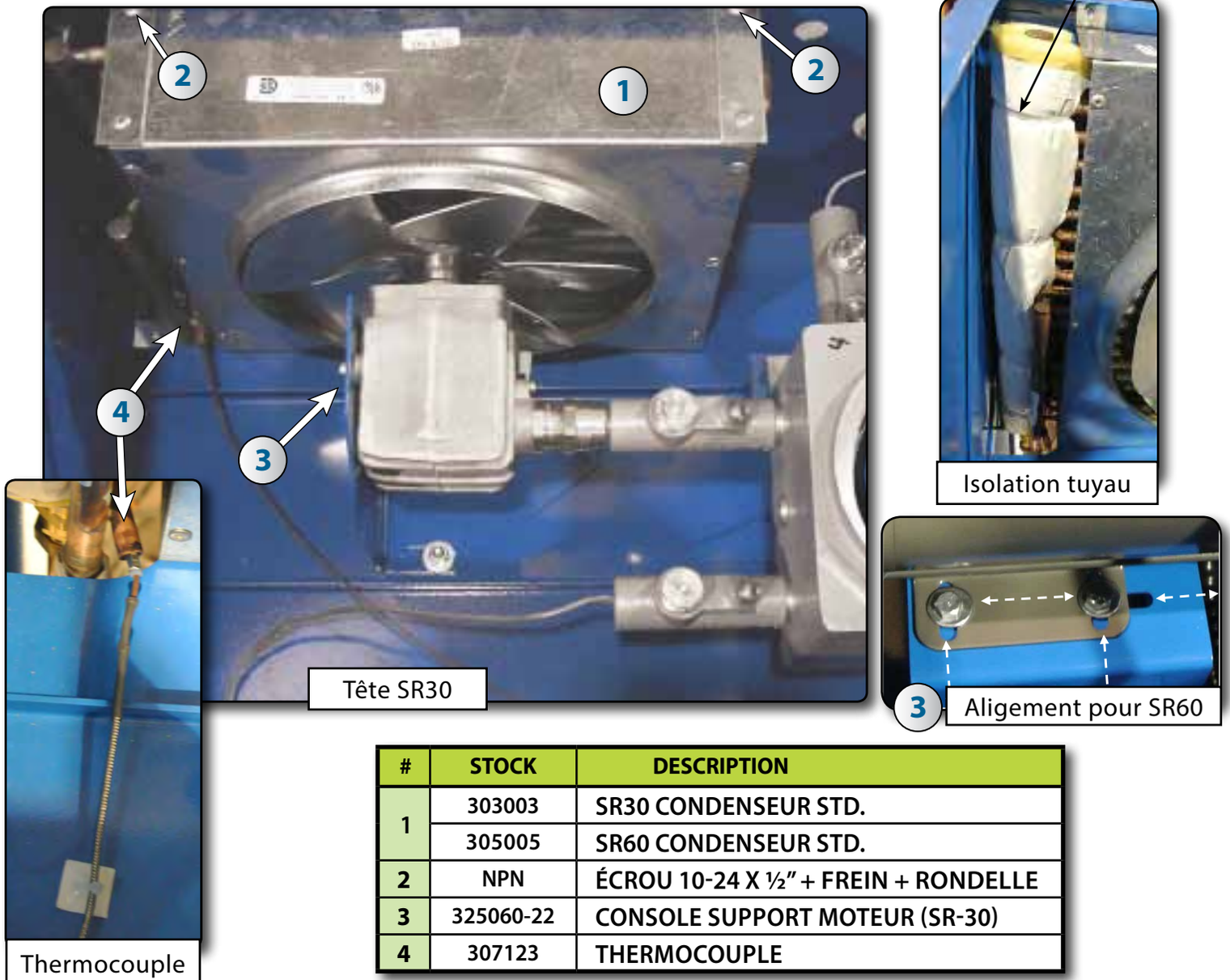
	Page
1 - PREMIÈRE ÉTAPE : ENLEVER L'ANCIEN CONDENSEUR.....	3
2 - INSTALLATION DU NOUVEAU CONDENSEUR .....	3
3 - ASSEMBLAGE CONNECTEURS ENTRÉE & SORTIE .....	4
4 - INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE .....	5
5 - INSTALLATION DES PIÈCES SUR LA BOUILLOIRE .....	6
INFORMATION DE GARANTIE / ASSISTANCE TECHNIQUE .....	7
NOTRE MISSION .....	8
NOTRE MISSION .....	8



## 1 - PREMIÈRE ÉTAPE : ENLEVER L'ANCIEN CONDENSEUR

## 2 - INSTALLATION DU NOUVEAU CONDENSEUR

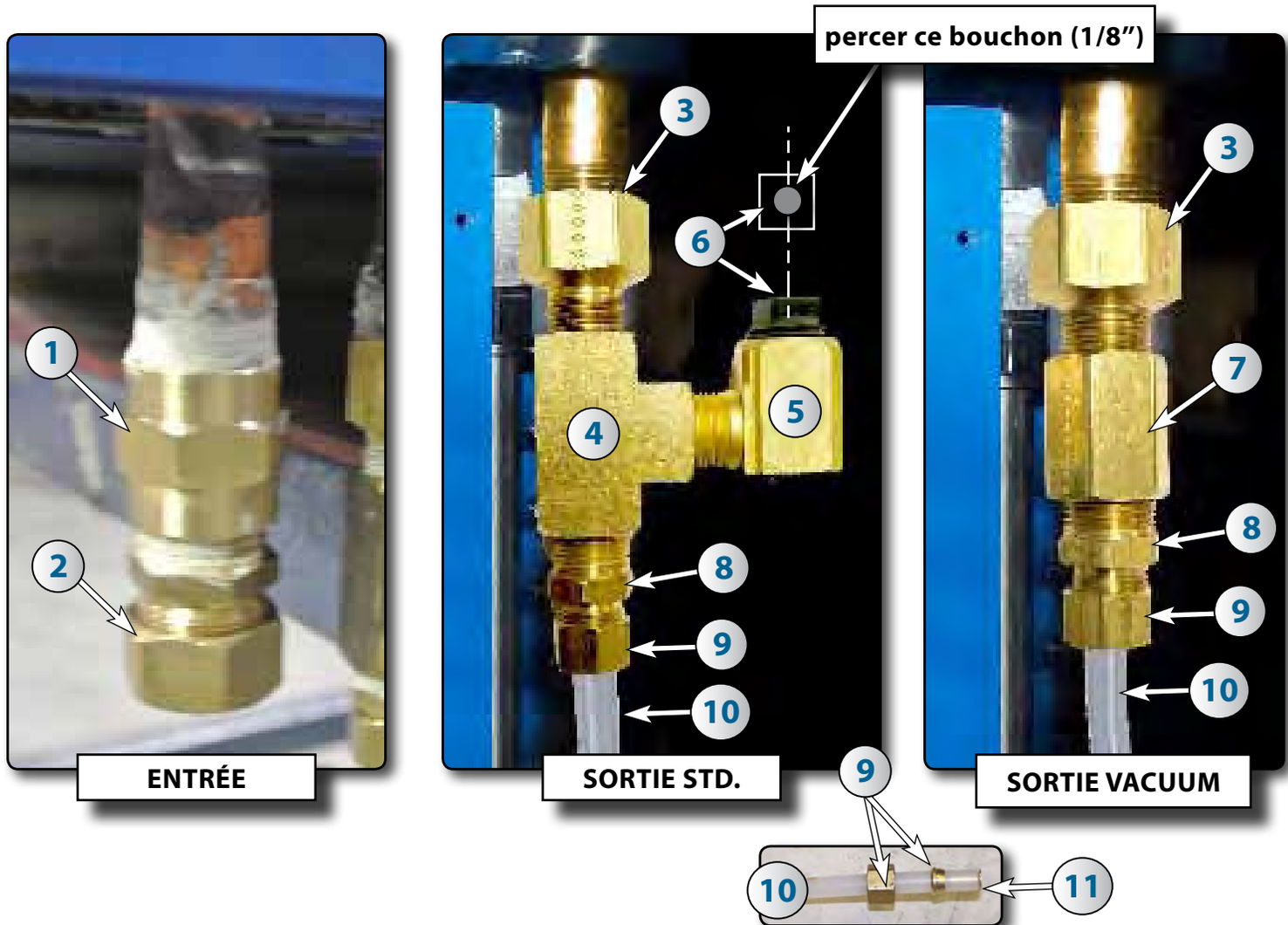
1. Installer le condenseur (1) avec 2 vis (2) et 1 vis métal ¼-20 x 1" (sous le condenseur).
2. Installer la console de support du ventilateur (3) avec des écrous 3/8-16 x 1 ¼" freinés & 2 rondelles.
3. Aligner le moteur avec l'ouverture du condenseur.
4. Installer un thermocouple (4) à la sortie du condenseur et pincer légèrement le tube du condenseur afin de bloquer le senseur en position à l'intérieur. Sécuriser avec un TY-Rap.
5. Placer de l'isolant autour du tuyau une fois que le condenseur en place. Fixez avec Ty-Rap.





### 3 - ASSEMBLAGE CONNECTEURS ENTRÉE & SORTIE

1. Installer les connecteurs ① & ② à l'ENTRÉE, Utiliser du « scellant à filets de tuyau » sur les filetages.
2. Installer les connecteurs sur SORTIE, std. ou vacuum selon le cas. Utiliser du « scellant à filets de tuyau » sur les filetages.



#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	323084	CONNECTEUR LAITON 3/4" PL	1
2	323155	CONNECTEUR 7/8" X 3/4" PL	1
3	323230	ADAPTATEUR 3/4" À 5/8" MF	1
4	632524	"T" LAITON 3/8"	1
5	632551	COUDE 3/8" @ 90°	1

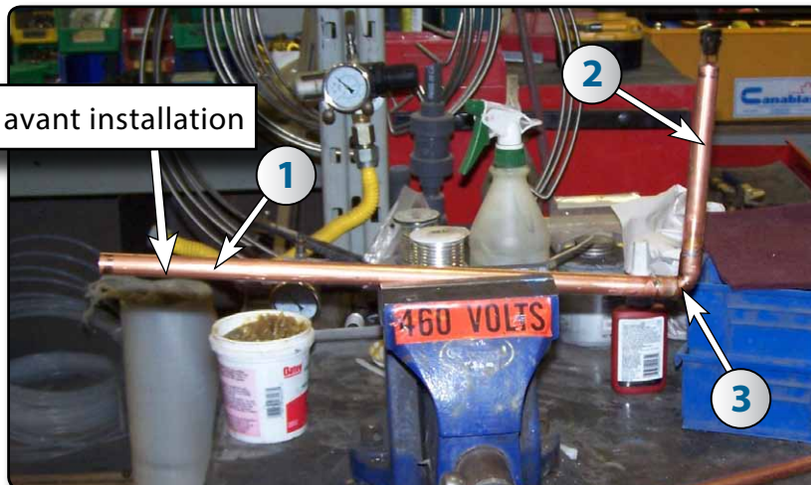
#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
6	323071	BOUCHON PLASTIQUE 5/8"	1
7	323166	3/8" FF UNION	1
8	323127	3/8"-3/8" ADAPTER	1
9	323135	3/8" CONNECTOR SLEEVE	1
10	324512	3/8" WHITE NYLON HOSE (48")	1
11	323136	3/8" NYLON HOSE INSERT	1



#### 4 - INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

1. Coupez les tubes de cuivre de 3/4" à la bonne longueur et les souder ensemble tel que montré :

Vérifier dim. exacte avant installation



2. Installez partie supérieure d'abord, puis installer le 2e tuyau et sécuriser fermement avec des raccords à compression.



#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	321012	TUBE CUIVRE 3/4", ± 23 DE LONG	1
2	321012	TUBE CUIVRE 3/4", 6½" DE LONG	1
3	323144	COUDE CUIVRE 3/4"	1
4	332155	CONNECTEUR COMP. , 5/8" x 3/8" M	2



## 5 - INSTALLATION DES PIÈCES SUR LA BOUILLOIRE

- Mettre du ruban Téflon sur tous les raccords
- Installer le « TÉ » ① dans la bouilloire.
- Installer le raccord coudé à 45° x 1/4" ②
- Installer le raccord ③ et la valve à bille ④



#	STOCK	DESCRIPTION	QTÉ
1	323215	RACCORD EN "TÉ"	1
2	323190	COUDE 1/4" MF @ 45°	1
3	632202	MAMELON HEX. PL 1/4" 122B	1
4	323006	VALVE À BILLE 1/4"	1



## INFORMATION DE GARANTIE / ASSISTANCE TECHNIQUE

La garantie de votre système commence avec le Démarrage Certifié par votre distributeur local ISTpure.  
Assurez-vous de le compléter et vous en recevrez une copie certifiée.

**Pour plus d'informations, prix ou assistance technique,  
contactez votre distributeur local Canablast ou appelez / faxez à  
nos numéros d'information aux consommateurs :**

Tél.: **1 800 361-1185** Tél.: **450 963-4400** Fax: **450 963-5122**



## À PROPOS DE L'ENTREPRISE

### Qui sommes-nous

IST est un chef de file en matière de fabrication industrielle d'équipements standard et sur mesure pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants.

### Mission

IST se dédie à être un fournisseur innovant et fiable dans la conception, la fabrication et la distribution d'équipements de traitement de surface et de recyclage.

### Marchés desservis

Les produits, les technologies et l'expertise de Canablast sont utilisés au sein d'un éventail varié d'applications manufacturières et industrielles, incluant mais ne se limitant pas à :

- Fabrication générale
- Équipement industriel
- Transformation de métal
- Aérospatial et aviation
- Industrie ferroviaire
- Industrie marine
- Automobile, camion et transports
- Pétrole
- Flexographie & Lithographie
- Impression et édition
- Finition de bois
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

